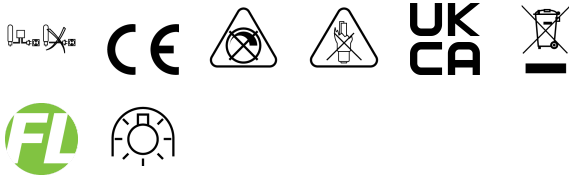


# LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10

Item No: 0025891

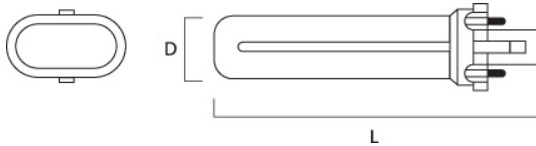
**SYLVANIA**



- Single-bend pin base compact lamp, - Suitable for operation on electronic control gear (SE version), - For use with magnetic ballast (S Version), - Dimmable with suitable ballast, - Excellent colour rendering, - Suitable for emergency lighting

## Technical Assets

### Dimensions (mm)



### Photometrics

### Informacion General

Nombre del producto	LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10
Tecnología	Fluorescencia
Potencia (clasificada) (W)	11
Forma de la lámpara	Otra
Casquillo	G23
Acabado de la lámpara	Satinado
Luminaria	Abierta
Aplicación	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo
ETIM	EC000087
SE del número electrónico	8357267

### Datos ópticos

Lúmenes	900
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	900
Eficacia (clasificada) (lm/w)	76
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Blanco frío
Tono de luz	840
CRI (Ra)	82
Consistencia del color (SDCM)	SDCM5
Cromaticidad ajustable	No
Grupo de riesgo fotobiológico	No aplica
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz	85
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	78

# LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10

Item No: 0025891

**SYLVANIA**

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	75
---	----

## Datos eléctricos

Consumo de energía (W)	11
Potencia	11
Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.155
Tensión de alimentación mín.	220
Tensión de alimentación máx.	240
Ignition voltage (V)	186
Equipo de control requerido	Sí
Regulable	No
Modo de regulación	No aplicable
Clasificación energética de lámpara	G
kWh per 1000 hours burning time	11

## Información de vida útil

Vida media (horas)	12000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	12000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	96
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	90
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	80
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	72
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	62

## Datos físicos

Largo (mm)	236
Diámetro nominal del producto (mm)	33
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	236
Max. Lamp Diameter (mm) - D	13
Peso (kg)	0.038

## Empaquetado

Código EAN	5410288258911
Largo del embalaje individual (cm)	2.2
Ancho del embalaje individual (cm)	3.8
Alto del embalaje individual (cm)	24.1
DUN14 (inner)	15410288258918
Cantidad de la unidad de Venta	10
Altura interior del embalaje	12.4
Ancho interior del embalaje	7.9
Longitud interior del embalaje	25.6
DUN14 (outer)	25410288258915
Cantidad de unidades por caja	100
Largo / alto del embalaje outer (cm)	42.3
Ancho del embalaje outer (cm)	27.6
Profundidad del embalaje outer (cm)	25.7

## Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.5
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Aplicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Aplicable
Lámpara para usos especiales	No
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí
Adecuado para iluminación doméstica	Sí